**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**

 **KIM1501 GENEL KİMYA 1**

**LABORATUVAR DENEY GRUPLARI**

**Grup No : 3**

**Ders Sorumlusu : Prof. Dr. Nebahat Demirhan**

**Lab. Sorumlusu : Öğr. Gör. Dr. Öznur Dülger Kutlu**

**Lab. Gün ve Saati : Çarşamba 09.00-10.50**

**Lab. Yeri :C-KL-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** | **8 Kasım 2023** | **15 Kasım 2023** | **29 Kasım 2023** | **6 Aralık**  | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** |
| **FATMA ZEHRA AKTÜRK****YAVUZ SELİM ALP****MEHMET ARDA BULUT****BARTU AY****CEMİLE CEYDA AKPINAR****NİSANUR KÖSE** **FATMA ZEHRA ERİŞ****İREM SULTAN ŞAHİN****MÜCAHİT KANDIRMAZ****ZEHRA ÇAĞLAR****SEFER GÖRKEM DÖNMEZ** | **-----** | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler |
| **İREM BEKMEZCİ****EREN CENAN YAPANEL****İDİL ŞAHİNOĞLU****MUSAP KARAKAŞ****İREM KARADEMİR AYŞE NUR AKARSU****MUSTAFA ASLAN****YUSUF KEREM GÜLSÜMER****AHMET EMRE SENGER****TUANA ÖZDEMİR** | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- |
| **DURU ALPER****BEYZA NİDA NUSRAN****İREM SACİDE ÖZEN****YAĞMUR DİNÇGÖRÜR****ZEYNEP SUDE KACAR****MELDA KÖRLÜ****SELİN KAYA****TAHA KURT****ALEYNA KOCAKUŞ****AZRA GÜRER****ALEYNA TAŞ** | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri |
| **Öğrenci Adı Soyadı** | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** | **8 Kasım 2023** | **15 Kasım 2023** | **29 Kasım 2023** | **6 Aralık**  | **18 Ekim 2023** | **25 Ekim 2023** | **1Kasım 2023** |
| **SILA GÜNGÖR****SILA AKSU****MELİSA ERYILMAZ****ELİF ÖNLÜ****SELİN GÜLCE AKSOY****GAMZE NUR ÇİNĞAY****ASAF RÜŞTÜ KARABULAK****HASAN A. ULUBAŞOĞLU****RABİA DEMİRCAN****SUDE SEVİMLİ** | Gazlar | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Çözünürlük ve Saflaştırma | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler |
| **MUHAMMET EMİN KAYA****ESMA SELİN YILMAZ****MÜCAHİT EMİR CENGİZ****EFE MERT KOSOVA****ATAHAN HANCIOĞLU****EYLÜL RANA ZEYTİN****RECEP DOĞAN****DERİN BİRER** | Homojen Karışımların Ayrılması | --------- | Heterojen Karışımların Ayrılması | Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | Gazlar | Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | ---------- | Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | Çözeltiler | Çözünürlük ve Saflaştırma |

**KIM 1501 Genel Kimya 1LabGr3 Deney Dağılımı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** | **Deney Adı** | **Sorumlu Öğretim Elemanı** |
| **D1:** Homojen karışımların ayrılması | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** | **D5:**Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** |
| **D2:** Heterojen karışımların ayrılması | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** | **D6:** Çözeltiler | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** |
| **D3:** Avogadro Sayısı ve Mol Kavramı, Magnezyumun Atom Ağ. Tayini | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** | **D7:** Çözünürlük ve Saflaştırma | **Araş. Gör. Sena Nur Alegöz** |
| **D4:** Gazlar | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** | **D8:**Kimyasal Kinetik ve Katalizörler | **Öğr. Gör. Öznur Dülger Kutlu** |